

DAFTAR PUSTAKA

- Amstrong, Thomas. 2013. Kecerdasan Multipel di dalam kelas edisi ketiga. Jakarta: Indeks
- Anggo, Mustamin. 2011. PELIBATAN METAKOGNISI DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA. *Edumatica* 01(01): 25-32
- Fauzi dan Monawati. 2018. HUBUNGAN ANTARA KECERDASAN LOGIS MATEMATIKA DAN KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA KELAS V SD NEGERI 1 PAGAR AIR KABUPATEN ACEH BESAR. *JURNAL PESONA DASAR* 6(1): 55-62
- Huda, Nizlel dan Sinaga, Ervinna Lasniroha. 2012. ANALISIS KEMAMPUAN BERDASARKAN RANAH KOGNITIF SISWA AKSELERASI MENYELESAIKAN SOAL MATERI LINGKARAN DI SMP N 7 KOTA JAMBI. [*Sainmatika: Jurnal Sains dan Matematika Universitas Jambi*](#) : 54-75
- Irvansyah, Iyan dan Akbar, Reza Oktaviana. 2014. Analisis Kecerdasan Logis Matematis dan Kecerdasan Linguistic Siswa Berdasar Jenis Kelamin (Studi Kasus pada Siswa Kelas XI IPA MA Mafatihul Huda). *EduMat* 3(1):138-159
- Isroil, Ahmad dkk. 2017. PROFIL BERPIKIR SISWA SMP DALAM MENYELESAIKAN MASALAH MATEMATIKA DITINJAU DARI KEMAMPUAN MATEMATIKA. *JURNAL REVIEW PEMBELAJARAN MATEMATIKA* 2(2): 93-105
- Jayantika dkk. 2013. KONTRIBUSI BAKAT NUMERIK, KECERDASAN SPASIAL, DAN KECERDASAN LOGIS MATEMATIS TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA SD NEGERI DI KABUPATEN BULELENG. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Matematika* 2: 1-12
- Karim, Asrul. 2011. Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Edisi Khusus* No.1
- Kristiani, Ninik. 2015. The Correlation Between Metakognitive Skill and Cognitive Learning Result of Students in Scientific Learnings in the Subject Biology High School Curriculum 2013. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015*: 513-518
- Kurniawati, Rosi dan Leonardi Tino. 2013. Hubungan Antara Metakognisi dengan Prestasi Akademik pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas

- Airlangga yang Aktif Berorganisasi di Organisasi Mahasiswa Tingkat Fakultas. *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Perkembangan* 2(01): 16-21
- Künzli, alexander. 2009. Think-aloud Protocols – A Useful Tool for Investigating the Linguistic Aspect of Translation. *Meta : journal des traducteurs / Meta: Translators' Journal* 54 (2): 326-341
- Librianti, Vinny Dwi dan Sunardi dan Sugiarti, Titik . 2015. Kecerdasan Visual Spasial dan Logis Matematis dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 10 Jember (Visual Spatial and Logical Mathematical Intelligence in Solving Geometry Problems Class VIII A SMP Negeri 10 Jember). *ARTIKEL ILMIAH MAHASISWA I* (I):1-7
- Livingston, Jennifer A. 2003. Metacognition: An Overview. ERIC: 1-7
- Magiera, Marta T dan Zawojewski, Judith S. 2011. Characterizations of Social-Based Contexts Associated With Student's Awareness, Evaluation, and Regulation of Their Thinking During Small-Group Mathematical Modeling. *Journal for Research In Mathematics Education* 42(5): 486-520
- Majid, Abdul dan Arief, Zainal Abidin. 2015. HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI BELAJAR DAN PARTISIPASI SISWA DENGAN HASIL BELAJAR PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA (Survey pada Siswa Kelas VIII di MTs Attaqwa Cicurug Sukabumi). *Jurnal Teknologi Pendidikan Program Studi Teknologi Pendidikan Fakultas Pascasarjana UIKA Bogor* 4(2): 1-11
- Muhali. 2013. ANALISIS KEMAMPUAN METAKOGNISI SISWA DALAM PEMBELAJARAN KIMIA SMA. *Jurnal Kependidikan Kimia "Hydrogen"* 1(1) : 1-7
- Novitasari, Dwi dkk . 2015. PROFIL KREATIVITAS SISWA DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA DITINJAU DARI KECERDASAN VISUAL SPASIAL DAN LOGIS MATEMATIS PADA SISWA SMAN 3 MAKASAR. *JURNAL DAYA MATEMATIS* 3(1):41-50
- OECD. 2016. Country Note-Result from PISA 201. Diakses dari <http://www.oecd.org> pada tanggal 28 september 2018, jam 21.00.
- OECD. 2018. PISA 2015 Result in Focus. Diakses dari <http://www.oecd.org> pada tanggal 28 september 2018, jam 21.00.
- Pratiwi, Siska Dyah dan Budiarto, Mega Teguh. 2014. Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa. *MATHEdunesa* 3(2): 179-186

- Pratiwi, Indri dkk. 2016. Peningkatan Kemampuan Metakognisi dan Hasil Belajar Siswa dengan Pendekatan Keterampilan Proses Melalui Think Pair Share pada Siswa Kelas X-3 SMAN Yosowilangun Lumajang Tahun 2014/2015 (Improvement of Metacognition Ability and Achievement Result Using Process Skill Approach Through Think Pair Share in Student Class X-3 SMAN Yosowilangun Lumajang Year 2014/2015). *JURNAL EDUKASI UNEJ* III (2): 22-28
- Purnomo, Dwi. 2017. The Characteristic of the Process of Students' Metacognition in Solving Calculus Problems. *International Education Studies* 10(5)
- Purwanto, Ngalim. 2011. ILMU PENDIDIKAN TEORITIS DAN PRAKTIS. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Raco, J R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Grasindo
- Sholihah, Dahsyin Alin dan Mahmudi Ali. 2015. KEEFEKTIFAN EXPERIENTIAL LEARNING PEMBELAJARAN MATEMATIKA MTs MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR. *JURNAL RISET PENDIDIKAN MATEMATIKA* 2 (2): 175 – 185
- Sophianingtyas, Fitria dan Sugiartyo, Bambang. 2013. IDENTIFIKASI LEVEL METAKOGNITIF SISWA DALAM MEMECAHKAN MASALAH MATERI PERHITUNGAN KIMIA. *UNESA Journal of Chemical Education* 2(1): 21-27
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif (untuk penelitian yang bersifat : eksploratif, interaktif dan konstruktif)*. Bandung: Alfabeta
- Suhendri, Huri. 2012. PENGARUH KECERDASAN MATEMATIS–LOGIS DAN KEMANDIRIAN BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA. *Jurnal Formatif* 1(1): 29-39
- Sumarmo, Utari dkk. 2012. KEMAMPUAN DAN DISPOSISI BERPIKIR LOGIS, KRITIS, DAN KREATIF MATEMATIK (Eksperimen terhadap siswa SMA menggunakan pembelajaran berbasis masalah dan strategi Think-Talk-Write). *Jurnal Pengajaran MIPA* 17(1) : 17-33
- Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D)*. Kartasura: Fairuz Media
- Syahbana, Ali. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Mahasiswa Melalui Penerapan Strategi Metakognitif. *Edumatica* 03(02) : 1-12

- Thayeb, Thamrin dan Putri, Anita Purnama. 2017. KEMAMPUAN METAKOGNISI UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA KELAS VIII B MTS MADANI ALAUDDIN PAOPAO KABUPATEN GOWA. *MaPan : Jurnal Matematika dan Pembelajaran* 5(1):16
- Wilson, Jeni. 1997. BEYOND THE BASICS: ASSESSING STUDENTS' METACOGNITION. *ERIC* :1-23
- Wilson, Jeni dan Clarke, David. 2004. Towards the Modelling of Mathematical Metacognition. *Mathematics Education Research Journal* 16(2): 25-48
- Zakiah, Nur Eva. 2017. METAKOGNISI DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA: APA, MENGAPA DAN BAGAIMANA PENGEMBANGANNYA?. *INSPIRAMATIKA / Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* 3(1): 24-35
- Zulfairanatama, Gilang dan Hadi, Sutarto. 2013. KECERDASAN LOGIKA-MATEMATIKA BERDASARKAN MULTIPLE INTELLIGENCES TERHADAP KEMAMPUAN MATEMATIKA SISWA SMP DI BANJARMASIN. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika* 1(1) : 18-26